



Дыхательные фильтры Pulmo-Protect™ фильтры для оценки легочной функции

ИМ-7.106585/2306

Производитель: Intersurgical Ltd.

Поставщики

Симбиотех, НПООО
101325338

Договорная цена

Описание

Pulmo-Protect™ фильтры для оценки легочной функции.

Pulmo-Protect™ — фильтры, сочетающие низкое сопротивление с высокой вирусобактериальной эффективностью, разработанные специально для защиты пациента и оборудования во время функциональных тестов легких. Это обеспечивает:

- Защиту оборудования для оценки функции легких.
- Эффективность микробиологической фильтрации была независимо протестирована, подтверждена и составила > 99,99%.
- Высокие фильтрующие свойства снижают риск инфицирования между пациентами.
- Низкое сопротивление обеспечивает эффективность результатов и соответствует рекомендациям ATS / ERS (*).
- Низкий функциональный объем.
- Гибкий, удобный, одноразовый мундштук обеспечивает комплаенс системы и повышает эффективность теста.
- Удобный одноразовый носовой зажим предотвращает контаминацию «от пациента к пациенту».
- Совместимые с рядом устройств для оценки функции легких, фильтры Pulmo-

Protect™ с цветовой кодировкой доступны по отдельности и/или в виде полного набора.

1691000	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции
1691050	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции (1)
1691001	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции
1691051	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции
1691011	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции
1691002	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции (3)
1691052	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции
1691012	Pulmo-Protect™ фильтр для оценки легочной функции (3)
1692002	Адаптер фильтра для оценки функции легких Pulmo-Protect для COSMED X9. Совместим с 1691000
1692001	Адаптер фильтра для оценки функции легких Pulmo-Protect для KoKo®. ID 45мм, совместимый с 1691000
1692003	Адаптер фильтра для оценки функции легких Pulmo-Protect для COSMED Flowmeter. Совместим с 1691000

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier